

СИСТЕМНЕ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ НА РІВНІ ДЕРЖАВНОЇ ІННОВАЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ

Крамської Д.Ю.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»,
м. Харків*

Найважливішою прерогативою держави є регулювання інноваційної діяльності. Державна інноваційна політика створює ринкові стимули для формування національними приватними компаніями інноваційно-орієнтованої стратегії. [1].

Роль держави полягає в створенні економічних і організаційно-інституціональних умов росту інноваційної активності суб'єктів господарювання, науково-дослідних організацій, інтеграції невіддільних один одного учасників інноваційного процесу. У розвинених країнах світу прийнято спеціальні державні програми розвитку інноваційної сфери з упором на непрямі методи стимулювання. [2]

Основним напрямком державної інноваційної політики є забезпечення інноваційного росту в промисловості. Державна інноваційна політика України повинна бути спрямована на забезпечення економічного розвитку за рахунок інноваційних зрушень [3]. Для цього треба створювати необхідні інституціонально-економічні та нормативно-правові умови. Україна має значний науково-дослідний і промисловий потенціал, який створює передумови для інноваційних зрушень [4]. Основними факторами, які стримують інноваційну активність, є: відсутність власних коштів; недостатня державна підтримка вітчизняного виробника та ін. До найважливіших проблем інноваційної діяльності варто віднести низьку сприйнятливість економіки до інноваційних перетворень, відсутність мотивації економічних суб'єктів до інноваційної діяльності, низький рівень і слабка комерційна спрямованість розроблювальних інновацій, відсутність конкурентного середовища в інноваційній сфері, недостатнє фінансове забезпечення, низька інноваційна активність [5-6].

Література:

1. Глізнуца М.Ю. Удосконалення управління державною інноваційною політикою/ М.Ю.Глізнуца// «Економічний вісник Запорізької державної інженерної академії».- Запоріжжя,2017.№ 2(08)2017 – С.40-46.
2. Крамської Д. Ю. Методи і форми державного регулювання інноваційних процесів / Д. Ю. Крамської // Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" (економічні науки) : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2017. – № 46 (1267). – С. 150-157.
3. Кучинський В. А. Оцінка і розвиток інноваційного потенціалу підприємства / В. А. Кучинський, А. Д. Гайдукова // Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. Темат. вип. : Технічний прогрес та ефективність виробництва. – Харків : НТУ "ХПІ". – 2014. – № 65 (1107). – С. 137-145.
4. Кучинський В.А. Підвищення ефективності інноваційної діяльності на основі удосконалення підходу до оцінки та відбору інноваційних проектів / В.А. Кучинський, Н.А. Коробка // Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ" : зб. наук. пр. Темат. вип. : Технічний прогрес та ефективність виробництва. – Харків : НТУ "ХПІ". – 2011. – № 7. – С. 112-117.
5. Глізнуца М.Ю. Визначення складових та оцінка інноваційного потенціалу регіону./М.Ю.Глізнуца // «Технологический аудит и резервы производства».-Харків,2016. №3 /5(29) – С.11-14.
6. Кучинський В.А. Розвиток інноваційного потенціалу підприємства в сучасних умовах / В.А. Кучинський, О.Ю. Крамської, А.О. Андрущенко // Вісник НТУ «ХПІ». – 2009. – №6. – С. 70-74.